

DAFTAR PUSTAKA

- Ade A., Hayati R., dan Hayat E. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Floratek*. 10:61-68.
- Alfandi. 2006. Pengaruh Tinggi Pemangkasan (Ratoon) dan Pupuk N terhadap Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Ciherang. *J. Agrijati*. 2(1):1-7.
- Arafah. 2009. *Pengelolaan dan Pemanfaatan Padi Sawah*. Bumi Aksara, Bogor.
- Aribawa, 2012. Pengaruh Sistem Tanam terhadap Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Sawah Dataran Tinggi Beriklim Basah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Denpasar. [Http://pertanian.trunojoyo.ac.id](http://pertanian.trunojoyo.ac.id).
- Badan Litbang Pertanian. 2007. *Petunjuk Teknis Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Baehaki, S.E. 2009. Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi dalam Perspektif Praktek Pertanian Yang Baik (*Good Agricultural Practices*). *J. Pengembangan Inovasi Pertanian* 2(1): 65–78
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (2011). *Prosedur Operasional Standar (POS) Budidaya Padi Sawah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. <http://ppid.pertanian.go.id>. Diakses 13 November 2022.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). (2009). *Teknologi Budidaya Padi Sawah dengan Pendekatan PTT*. Kementerian Pertanian.
- Bangun, P dan M, Syam. 1989. *Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi*. Puslitbangtan. Bogor. 599 Hal.
- BPS. 2022. *Jumlah Produksi Padi*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Campbell NA, Reece JB, MitchellLG. (2003). *Biologi*. Jilid ke-dua. Edisi kelima. Erlangga, Jakarta.
- Candra. V. Donggulo, Iskandar M. Lapanjang, dan Usman Made. 2017. Pertumbuhan dan hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *J. Agroland* 24 (1) : 27 - 35.
- Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan (1981) *Bercocok tanam padi*. Jakarta, Proyek Penyuluhan Pertanian Tanaman Pangan.
- Firdauzi, Firdauzi (2011) Pengaruh Pemberian Formulasi Pupuk Anorganik, Pupuk Organik dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa*. L). *undergraduate thesis*, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal. Hasbi. 2012. Perbaikan Teknologi Pascapanen Padi di Lahan Suboptimal. *Jurnal Lahan Suboptimal*. Vol. 1(2). p: 186-196.

- Husna, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*). *J. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau*. Vol. 9. Hal 2-7.
- Jufri, A. dan M. Rosjidi. 2012. Pengaruh Zeloit dalam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *J. Sains dan Teknologi Indonesia*. 14(3):161-166.
- Jamilah. 2013. Pengaruh Penyiangan Gulma dan Sistim Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrista* Vol. 17 No. 1,
- Kadir, M. 2007. Efektivitas Berbagai Dosis dan Waktu Aplikasi Herbisida 2,4 Dimetilimina Terhadap Gulma *Echinocloa colonum*, *Echinocloa crus-galli*, dan *Cyperus iria* Pada Padi Sawah. *Jurnal Agrisistem*. 3(1) : 43-49
- Makarim, A. K, dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. *Jurnal Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Hal 297–330.
- Mujisihono, R. dan T. Santosa. 2001. *Sistem Budidaya Teknologi Tanam Benih Langsung (TABELA) dan Tanam Jajar Legowo (TAJARWO)*. Makalah Seminar Perekayasaan Sistem Produksi Komoditas Padi dan Palawija. Diperta Provinsi D.I. Yogyakarta.
- Nugraha, S., Thahir, R., Sudaryono. 2007. Keragaan Kehilangan Hasil Pascapanen Padi Pada 3 Agroekosistem. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. Vol 3. p: 42 –49.
- Nuryanto, B., A. Priyatmojo, B. Hadisutrisno, dan B. H. Sunarminto. 2010. Hubungan Antara Inokulum Awal Patogen dengan Perkembangan Penyakit Hawar Upih Pada Padi Varietas Ciherang. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 16(2): 55–61.
- Nuryanto, B. 2017. Penyakit Hawar Pelepah (*Rhizoctonia solani*) pada Padi dan Taktik Pengelolaanya. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 21(2): 63–71.
- Pirngadi, K. 2009. Peran Bahan Organik dalam Peningkatan Produksi Padi Berkelanjutan Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *J. Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2 (1) : 48-64.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rahmawati, R. (2012). *Cepat & Tepat Berantas Hama & Penyakit Tanaman*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Salikin, K. A. 2003. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta Sulistyawati.
- Setyono, A. 2010. Perbaikan Teknologi Pascapanen dalam Upaya Menekan Kehilangan Hasil Panen Padi. *J. Pengembangan Inovasi Pertanian*. 3 (3) : 212-226.
- Sirrappa, P.M. 2011. Kajian Perbaikan Teknologi Budidaya Padi Melalui

- Penggunaan Varietas Unggul dan Sistem Tanam Jajar Legowo dalam Meningkatkan Produktivitas Padi Mendukung Swasembada Pangan. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7 (2) : 79-86.
- Subantoro. R., Sri W., dan Rossi p., 2008. Pemuliaan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Lokal Menjadi Varietas Lokal Yang Unggul. *Mediagro*. Vol 4. No 2,: Hal 62 - 74
- Suherman , Supandji , Bambang D. M., Nugraheni H., 2021. Efektivitas Pengaturan Jarak Tanam dan Penyiangan Terhadap Produktivitas Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) Varietas IR 64. *Jurnal Ilmiah Nasional Pertanian (JINTAN)* 1(2):120-129.
- Suparman. 2016. *Pemupukan Padi Sawah*. Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian Perikanan Kehutanan dan Ketahanan, Blitar.
- Suparwoto. 2010. Penerapan Sistem Tanam Legowo Pada Usaha Tani Padi Untuk Meningkatkan Produksi dan Pendapatan Petani. *Jurnal Pembangunan Manusia*, Vol. 10 No 1.
- Suprihatno, B., A A. Dradjat, Satoto, Baehaki, N. Widiarta, A. Setyono, S.D. Indrasari, O.S. Lesmana dan Hasil Sembiring. 2007. *Deskripsi varietas padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Besar Penelitian Padi. Sukamandi, Subang Jawa Barat.
- Supriyanti, A., Supriyanta dan Kristamtini. 2016. Karakteristik Dua Puluh Padi (*Oryza sativa* L.) Lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. *J. Vegetalika*. 4 (3) : 29-41.
- Susanto, U., Daradjat, A. A., & Suprihatno, B. (2003). Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 22 (3): 125–131.
- Tjitrosoepomo, G. (1998) *Taksonomi Umum: Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Uluputty, M. R. (2018). Gulma Utama pada Tanaman Terung di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Agrologia*. <https://doi.org/10.30598/A.V3i1.258>.
- Wahyuni, S., I.W. Mulsanti, dan Satoto. 2013. *Produktivitas varietas padi dari kelas benih berbeda*. IPTEK Tanaman Pangan 8(2):62- 71.
- Widodo, A., Sujalu, A.P., Syahfari, H., 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Varietas Sweet Boy. *J. AGRIFORT* XV (2), 171–178.
- Widyanto, H. dan Maripul. 2014. *Teknologi Budidaya Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Riau. Hal 2.
- Yusuf, A. 2010. *Teknologi Budidaya Padi Sawah*. BPTP, Sumatera Utara.